

**Titanium Alloys 钛合金**

合金牌号	UNS	密度	可供形式	标准规范	性能
TITANIUM Grade 1	R50250	4.51 g/cm <sup>3</sup>	带	ASTM-B265,ASTM-F67	耐腐蚀
TITANIUM Grade 2	R50400	4.51 g/cm <sup>3</sup>	带	AMS-4902,ASTM-B265, ASTM-F67	耐腐蚀
TITANIUM Grade 3	R50550	4.51 g/cm <sup>3</sup>	带	ASTM-B265,ASTM-F67	耐腐蚀
TITANIUM Grade 4	R50700	4.51 g/cm <sup>3</sup>	带	AMS-4901,ASTM-B265, ASTM-F67,ASTM-F67	耐腐蚀
TITANIUM Grade 7	R52400	4.51 g/cm <sup>3</sup>	带	ASTM-B265,ASTM-F67	耐腐蚀
TITANIUM Grade 11	R52250	4.51 g/cm <sup>3</sup>	带	ASTM-B265,ASTM-F67	耐腐蚀
Ti 38-6-44 Beta C	R58640	4.82 g/cm <sup>3</sup>	线	AMS-4957	
Beta 21S	N/A	4.93 g/cm <sup>3</sup>	带		高强度
3-2.5 (Grade 9)	R56320	4.48 g/cm <sup>3</sup>	带	ASTM-B265,ML-T-9046	高强度

**Stainless Steel Alloys 不锈钢合金**

合金牌号	UNS	密度	可供形式	标准规范	性能
254 SMO®	S31254	7.95 g/cm <sup>3</sup>	带、线	ASTM-A240	耐腐蚀
654 SMO®	S32654	8.00 g/cm <sup>3</sup>	带、线	ASTM-A167,ASTM-A240,ASTM-A480	耐腐蚀
25-6MO	N08926	8.20 g/cm <sup>3</sup>	带、线	ASTM-B624	耐腐蚀
ALLOY 2205	S31803	7.88 g/cm <sup>3</sup>	带	ASTM-A240	耐腐蚀
ALLOY 2507	S32750	7.75 g/cm <sup>3</sup>	带	ASTM-A240	耐腐蚀
ALLOY 20 (20Cb3)	N08020	8.08 g/cm <sup>3</sup>	带、线	ASTM-B463,ASTM-B471	耐腐蚀
904L	N08904	7.95 g/cm <sup>3</sup>	带、线	ASTM-A240,ASTM-B625	耐腐蚀
AL6XN®	N08367	8.05 g/cm <sup>3</sup>	带	ASTM-B688	耐腐蚀
NITRONIC 32®	N/A	7.75 g/cm <sup>3</sup>		AMS-S24100,ASTM-A313,ASTM-A580	
NITRONIC 50®	S20910	7.88 g/cm <sup>3</sup>		AMS-S21910,ASTM-A193,ASTM-A580	
A-286	S66286	7.92 g/cm <sup>3</sup>	带、线	AMS-5525,AMS-5732	
CUSTOM 455®	S45500	7.75 g/cm <sup>3</sup>	带	AMS-5860	高强度
15-7 MO PH	S15700	7.81 g/cm <sup>3</sup>	带	AMS-5520,ASTM-A693	
17-7 PH®	S17700	7.81 g/cm <sup>3</sup>	带、线	AMS-5528, AMS-5529, AMS-5678,ASTM-A313	

ESM是一个尖端技术的世界，149年的发展生涯，我们一直致力于产品的开发和制造工艺的改进，为极其复杂的技术问题寻求新的和更好的解决方案，我们深知艰苦工作和丰富经验的重要性，我们对能参与中国社会及科技的进步发挥积极作用而自豪，为此我们聘请专业的销售工程师服务于当地客户，随时待命，为您提供快速、优质的服务。

只有来到中国，才能为中国市场提供最佳服务！